

Programmatore portatile mod.: PC PROM

Gli ingombri molto contenuti e la possibilità di collegarsi, tramite la porta seriale ad un PC senza dovervi aggiungere schede all'interno, rendono il PC PROM estremamente versatile e pratico.

I settori tipici di utilizzo sono le automazioni industriali in genere dove l'operatore è costretto ad intervenire fuori dal proprio laboratorio.



CARATTERISTICHE:

- Oltre 140 tipi diversi di Eprom programmabili dalla 2716 alla 27512;
- Interfacciamento seriale con PC MS-DOS* RS232 V24 standard connettore 9 poli a vaschetta;
- Velocità di trasmissione dati: 9600-19200-38400 baud;
- Algoritmi di programmazione: standard, intelligente, quick;
- Software allegato per PC MS-DOS*;
- Indicazione luminosa di lettura/programmazione;
- Tensioni di programmazione: 12.5, 21, 25 Vdc;
- Alimentazione con apposito alimentatore 220 Vac o con batteria 9 V ricaricabile NiCd a richiesta;
- Ingombro: 145x85x40 mm;
- Peso: 0.3 Kg circa;
- Conformità **CE**.

* MS-DOS è un marchio registrato della MICROSOFT Corporation

COMANDI:

All'accensione il video si presenta con quattro selezioni e una finestra in cui sono evidenziati i dati principali della Eprom attualmente selezionata.
Ogni selezione raggruppa vari comandi.

Le quattro selezioni sono:

File: Comandi per maneggiare Files ed altro;
Memory: Comandi per eseguire operazioni in memoria;
Eprom: Comandi diretti al programmatore di Eprom;
Options: Comandi per scegliere fra le varie opzioni.

Selezione "File":

Load: Carica un file da disco in memoria;
Save: Salva la memoria sul disco;
New: Azzera la memoria e carica un file da disco;
Split: Divide un file in due parti (indirizzi pari e dispari);
Change Dir.: Cambia il direttorio;
Os. Shell: Sospende il programma per tornare al DOS;
Quit: Termina il programma.

Selezione "Memory":

Edit: Permette di visualizzare e cambiare la memoria;
Fill: Riempie una zona di memoria;
Block Move: Sposta un blocco di memoria;
Checksum: Calcola il checksum a 16 Bits della memoria.

Selezione "Eprom":

Read: Legge in memoria la Eprom sul programmatore;
Blanck Check: Test se la Eprom è cancellata;
Program: Programma le Eprom con il contenuto della memoria;
Verify: Verifica la Eprom con il contenuto della memoria;
Copy: Permette di fare più copie della stessa Eprom;
Checksum: Calcola il checksum a 16 Bits della Eprom.

Selezione "Options":

File Format: Seleziona il formato dei file da leggere o scrivere;
Change Eprom: Cambia il tipo di Eprom da programmare;
RS 232 Speed: Cambia la velocità di comunicazione;
Test: Test dei vari componenti del programmatore;
Save Options: Salva tutte le opzioni correnti.

PC Prom è corredato di alimentatore 220VAC e disco 3.5" con software per PC.



ARC srl

Via Bottego, 36 41010 Cognento (MODENA) tel.: 059/341880 fax: 059/341609
E-mail: info@arcsrl.com <http://www.arcsrl.com>